

# **Journal metrics in Scopus. Scopus Author Feedback Wizard**


*Журнальные метрики на SCImago Journal &  
Country Rank и JournalMetrics. Просмотр  
авторского профиля.*

**Главчева Юлия Николаевна,**  
зам. директора НТБ НТУ «ХПИ»,  
juliantb@meta.ua,  
тел. (057)707-66-88

# <http://elsevierscience.ru/>

Elsevier - Opera

Opera | МетаПочта. Бесплатна... | W Институт научной инф... | Переводчик Google | Elsevier

← → ↻ 🔑 <http://elsevierscience.ru/>  Искать в Google



**ELSEVIER**

**NON SOLUS**


Elsevier B.V. входит в состав холдинга [Reed Elsevier](#) (FT 500) и является мировым лидером в издании научной, технической и медицинской информации и провайдером инновационных решений для науки и образования.

+ 7 (495) 644-09-11, 644-09-12  
Россия, 115035, Москва, ул. Садовническая д. 82, стр. 2, подъезд 6, офис 2037-2038  
[Связаться...](#)

**ГЛАВНАЯ** | О НАС | ПРОДУКТЫ | ПАРТНЕРЫ | МЕРОПРИЯТИЯ | КОНТАКТЫ |









**СТАТЬИ РОССИЙСКИХ АВТОРОВ**

[Fluorine-, yttrium- and lanthanide-rich cerianite-\(Ce\) from carbonatitic rocks of the Kerimasi volcano and surrounding explosion craters, Gregory Rift, northern Tanzania](#)  
2011; Mineralogical Magazine; Zaitsev, A.N., Chakhmouradian, A.R., Sidiq, O.I., Spratt, J., Williams, C.T., ...

[Charged particle transverse momentum spectra in pp collisions at  \$\sqrt{s} = 0.9\$  and 7 TeV](#)

**НОВОСТИ И СОБЫТИЯ**

26.01.12 [Как мозг человека ориентируется в пространстве?](#)  
Мы ежедневно выполняем ставшие привычными навигационные задачи: выехать с работы, забрать детей из школы, захватить диск с фильмом у знакомого, зайти в магазин и т.д. Но каким образом наш мозг ориентируется в пространстве? По ориентирам, вроде зданий? По Солнцу? С помощью загадочного инстинкта?

04.01.12 [Ионно-излучательный процесс в адронных пучках](#)

**ВАЖНО**

 для **Руководителей**

 для **Исследователей**

# Scopus сегодня...

## Scopus

The largest abstract and citation  
database of peer-reviewed literature.

[Contact and support](#)[Get quote](#)[Visit Scopus](#)[Blog](#)

An eye on global research.

**50 million records | 21,000 titles | 5,000 publishers**

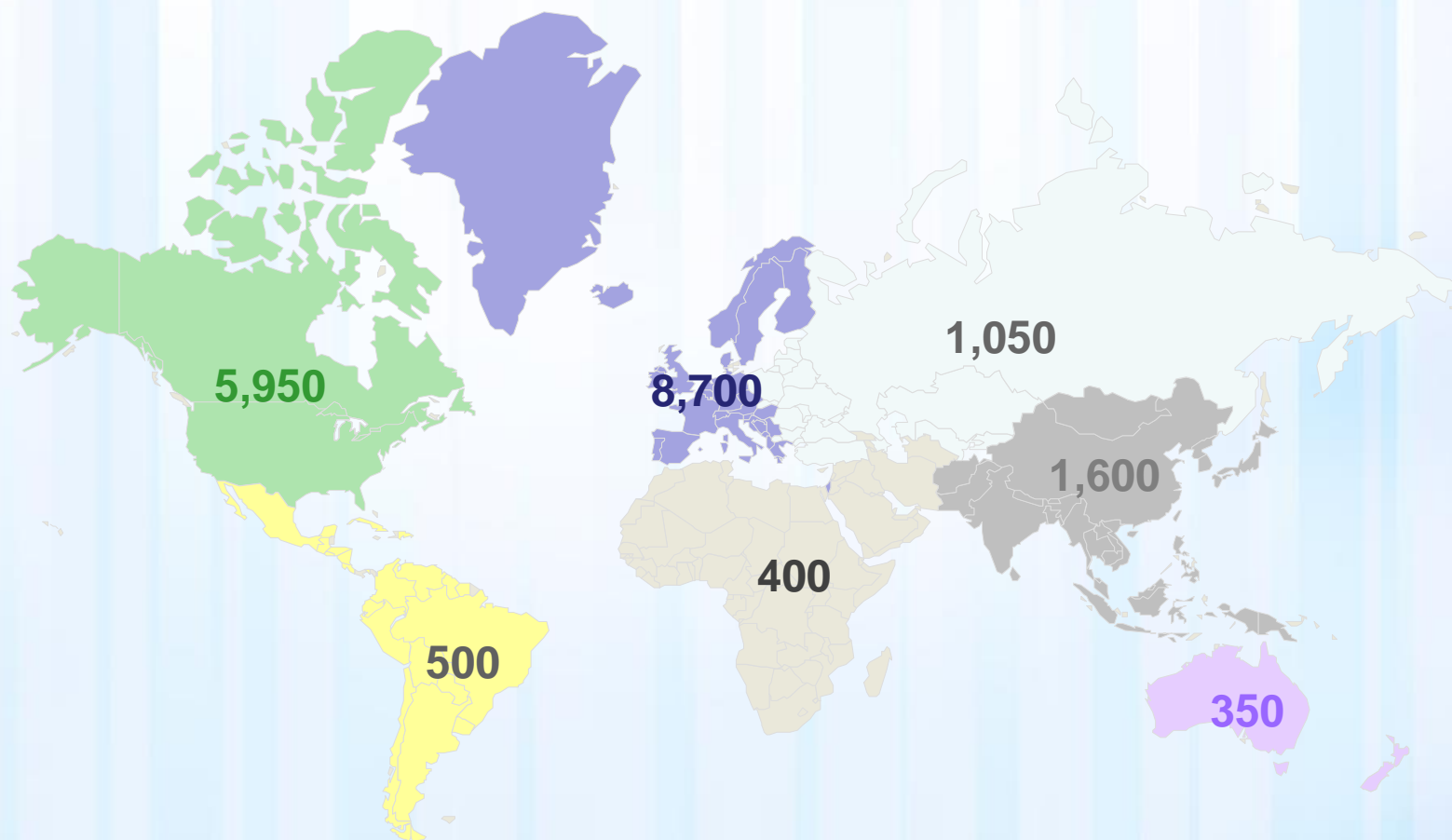
Scopus, the largest abstract and citation database of peer-reviewed literature, features smart tools to track, analyze and visualize research. Scopus delivers the most comprehensive overview of the world's research output in the fields of science, technology, medicine, social sciences and arts and humanities. As research becomes increasingly global, interdisciplinary and collaborative, you can make sure that critical research from around the world is not missed.

[Download](#) the Facts & Figures Factsheet.

# Процентное распределение по тематике

- 35% - медицина;
- 16% - инженерные области знания;
- 13% - биохимия, генетика, молекулярная биология;
- 10% - физика, астрономия;
- 7% - химия;
- 6% - наука о материалах;
- 5% - биология и сельское хозяйство;
- 5% - вычислительные науки;
- примерно по 4% - фармакология, токсикология; науки о Земле; наука об окружающей среде; социальные науки; математика;
- примерно по 3% - иммунология и микробиология; химическая технология;
- от 2% и менее - нейронауки и др.

# Географическое покрытие



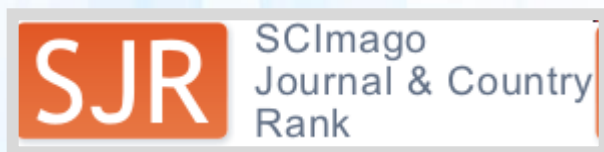
# Язык отраженных в Scopus публикаций

- Английский – более 82%
- Немецкий - 3,5%
- Французский - 2,4. %
- Китайский - 2,2%
- Русский - 2%
- Другие языки (японский, испанский, итальянский, польский, португальский т.д.) – **остальные 8%.**

# Как найти журнал?

SCImago Journal & Country Rank

<http://www.scimagojr.com>



<http://www.journalmetrics.com/>



# Journal metrics in Scopus

<http://www.elsevier.com/editors/journal-metrics#metrics-in-scopus>

ELSEVIER

Type here to search on Elsevier.com



Advanced search

Follow us:



Help & Contact

Journals & books

Online tools

Authors, editors & reviewers

About Elsevier

Community

Store

## For Editors

[Home](#)

[Peer review](#)

[Elsevier Editorial System](#)

[Publishing Ethics  
Resource Kit](#)

[Policies](#)

[Open access](#)

**Journal metrics**

[Publishing platforms](#)

[Journal marketing](#)

[Editors' Update](#)

## Journal metrics

Below you will find definitions of bibliometric indicators used to measure the influence of journals and our thoughts on their uses and limitations. These metrics help you to track and evaluate the development of your journal.

We also touch on how you can monitor citation trends using tools such as the Scopus Journal Analyzer, as well as how our Journal Reports can help to highlight other achievements.

On the journal homepage the [Journal Insights](#) pod gives a powerful visualization of five years of historical data for 8 metrics available within 3 clusters: Impact, Speed and Authors.

Impact Factor

Further metrics

Metrics in  
Scopus

Citation trends

Journal Report

### Source Normalized Impact per Paper

An indicator called SINIP (Source Normalized Impact per Paper) was developed by Henk Moed who was then part of the CWTS bibliometrics group at the University of Leiden. The pre-calculated metric was added to the Scopus Journal Analyzer in early 2010 and is freely available at [www.journalmetrics.com](http://www.journalmetrics.com).

### SCImago Journal Rank

The SCImago Journal Rank (SJR) was developed by SCImago, a research group from the University of Granada, Extremadura, Carlos III (Madrid) and Alcalá de Henares, dedicated to information analysis, representation and retrieval by means of visualization techniques.


The central idea of SJR is that citations are weighted, depending on the SJR of the citing journal. A citation from a journal with a high SJR value is worth more than a citation from a journal with a low SJR value.

Additional points include:



# Українські журнали в Scopus


## <http://www.jsi.net.ua/journals/scopus.html>



Наука України в дзеркалі  
наукометричної бази даних SciVerse Scopus

Про SciVerse Scopus | Рейтинги | Журнали України у SciVerse Scopus |

Наукова періодика України у SciVerse Scopus



Фільтри  
(фільтри працюють у тестовому режимі)

☒ Всі ☐ Лише активні

Фізичні науки:

☒ Виробництво  
☒ Енергетика  
☒ Комп'ютерні науки  
☒ Математика  
☒ Матеріалознавство  
☒ Наука про Землю та планети  
☒ Фізика і астрономія  
☒ Хімічні технології  
☒ Хімія



Науки про життя:

☒ Біологія, генетика та молекулярна біологія  
☒ Імунологія та мікробіологія  
☒ Наука про навколишнє середовище  
☒ Нейронауки  
☒ Сільськогосподарські та біологічні науки

Медичні науки:

☒ Ветеринарія  
☒ Медицина  
☒ Медичні професії  
☒ Сестринська справа  
☒ Стоматологія

За даними списку джерел Scopus: жовтень 2012 року  
(враховуються лише журнали зі значними архівами у Scopus. [Джерела, нещодавно включені до індексу Scopus](#), у таблиці не представлені)

	Проблематика (ASJ K)	Архів у Scopus	SJR 2011
 <b>Автоматическая сварка</b> (Avtomaticheskaya Svarka) <i>Print ISSN: 0005-111X.</i> Міжнародний науково-технічний та виробничий журнал Інституту електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України. Заснований у березні 1948 р., виходить щомісячно. У журналі публікуються статті з широкого діапазону проблем зварювання та споріднених технологій - від зварювання й різання під водою до зварювання в космосі, в тому числі питання застосування сучасних інформаційних та комп'ютерних технологій у цій галузі. Повний англійський переклад журналу видається під назвою « <a href="#">The Paton Welding Journal</a> ».	2210. Mechanical Engineering	2001-2005, 1988, 1975-1986	
 <b>Актуальні проблеми економіки</b> (Actual Problems of Economics) <i>Print ISSN: 1993-6788.</i> Фаховий економічний журнал Національної академії управління. Заснований у 2000 р., виходить щомісячно. Журнал спрямований на наукові дослідження у галузях державного регулювання, реформування і розвитку економіки тощо.	2002. Economics and Econometrics	3 2008 p.	0.025
 <b>Вестник зоологии</b> (Vestnik Zoologii) <i>Print ISSN: 0084-5604.</i> Науковий журнал Інституту зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України. Заснований у березні 1937 р., виходить щомісячно.	1105. Ecology, Evolution, Behavior and Systematics 1103. Animal Science and Zoology	3 2009 p.	0.027

Масштаб (80%)

Обновление данных и установка

# Российские журналы в Scopus

## <http://elsevierscience.ru/news/324/>

ScienceDirect

Scopus



REAXYS®

< [Главная](#) < [Новости](#)

## Новости

16.10.13

**Обновлена информация по Scopus для ученых и российских научных издательств**

**Представлен обновленный список российских журналов, индексируемых Scopus и рекомендации по подготовке отечественных журналов для дальнейшего индексирования в Scopus**

Список российских журналов в Scopus (по состоянию на август 2013) можно посмотреть по ссылке: [http://elsevierscience.ru/files/Scopus\\_rus\\_journal\\_title\\_list.xls](http://elsevierscience.ru/files/Scopus_rus_journal_title_list.xls)

Актуальная и полезная информация по подготовке отечественных научных журналов для добавления в Scopus представлена в новой брошюре Ольги Владимировны Кирилловой (эксперта по отбору содержания в Scopus) и доступна для бесплатной загрузки здесь:

<http://elsevierscience.ru/info/add-journal-to-scopus/>.



ВАЖНО



для **Руководителей**



для **Исследователей**



для **Библиотек**



MENDELEY

ваш бесплатный  
помощник

# Журнальные метрики на SCImago Journal & Country Rank

<http://www.scimagojr.com>

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

## Science Analysis

The **SCImago Journal & Country Rank** is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the **Scopus®** database (Elsevier B.V.). **These indicators can be used to assess and analyze scientific domains.**

This platform takes its name from the **SCImago Journal Rank (SJR) indicator**, developed by SCImago from the widely known algorithm **Google PageRank™**. This indicator shows the visibility of the journals contained in the **Scopus®** database from 1996.

[Read more about us >](#)

## What's New?

March 23, 2011

[Scimago Lab's blog on Institutional Collaboration in Global Science](#)

February 21, 2011

[Scimago Lab starts up a new blog](#)

January 17, 2011

[SJR January 2011 Update Release Note](#)

November 03, 2010

[Ranking of Research Institutions SIR World Report 2010 released](#)

December 10, 2009

[SJR 2008 Update. New features](#)

[More news >](#)

 [How to cite this website?](#)

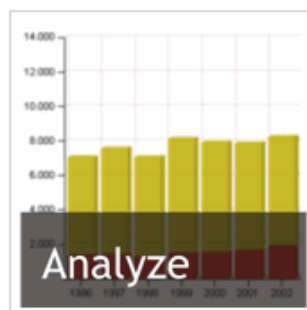
SJR is developed by:

**SCIMAGO**  
L A B

Powered by  
**SCOPUS™**



Journals or Countries




Journals or Countries



e-mail news subscription:

Delivered by FeedBurner

Follow us:

 Надежные узлы

The SCImago Journal & Country Rank is a portal that includes the journals and country scientific indicators developed from the information contained in the Scopus® database (Elsevier B.V.)



SCImago  
Journal & Country  
Rank

EST MODUS IN REBUS

Horatio (Satire 1,1,106)

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

## Journal Rankings

### Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Country:  Year:

Order By:

Display journals with at least:

Country: **Ukraine**.

Year: **2011**.



Download data in MS Excel format (4 Kb)



How to cite this website?

1 - 21

SJR is developed by:

SCIMAGO  
L A B

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2011)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Ukrainian Journal of Physical Optics	0,138	4	8	76	176	27	76	0,33	22,00	
2	Eksperimentalnaya Onkologiya	0,122	16	21	175	614	143	161	0,91	29,24	
3	Condensed Matter Physics	0,054	10	25	171	768	68	162	0,35	30,72	

# SJR – что это такое?



## SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya

- **Метрика престижа (Prestige metrics)**

«Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника. Сначала каждому журналу назначается одинаковый начальный «престиж», затем считается **новое значение престижа на основании полученных ссылок из других журналов**, на следующем шаге данный престиж **вновь перераспределяется** с учетом полученных ссылок и текущего уровня престижа цитирующих журналов и т.д. Остановка происходит, когда система журналов достигает **стабильного состояния** и очередная итерация приводит к изменениям в престиже меньшим некоего малого, заранее заданного порога. В процедуре определения престижа участвуют **ссылки только на те статьи, которые вышли за три последних года**. Кроме того, для **уменьшения влияния самоцитирования** журналов, его величина для каждого издания искусственно **ограничивается максимумом в 33% от всех сделанных журналом цитирований**. На финальном этапе для определения значения индекса SJR производится **нормировка престижа на число статей в журнале**, таким образом, индекс **SJR не зависит от объема издания**»

*Источник: Построение рейтингов журналов по менеджменту с помощью методов теории коллективного выбора : препринт WP7/2011/04[Текст]/Ф. Т. Алескеров, В. В. Писляков, А. Н. Субочев, А. Г. Чистяков; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2011. – 44с. – 150 экз.*



# SJR

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2012)	Total Docs. (2years)	Total Refs.	Total Cites (2years)	Citable Docs. (2years)	Cites Doc. (2years)
1	Ekspierimentalnaya Onkologiya	0,4							1,72
2	Nonlinear Dynamics and Systems Theory	0,4							0,84

SCImago Journal Rank indicator. It is a measure of journal's impact, influence or prestige. It expresses the average number of weighted citations received in the selected year by the documents published in the journal in the three previous years

# H index

	Title	SJR	H index	Total Docs. (2012)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Ekspierimentalnaya Onkologiya	0,477	21					14	1,72	49,19	
2	Nonlinear Dynamics and Systems Theory	0,411	7	31	97	691	72	95	0,84	22,29	

Journal's number of articles (h) that have received at least h citations over the whole period

# <http://www.journalmetrics.com/>

<http://www.journalmetrics.com/> Искать

**JournalMetrics**  
Research analytics redefined

Feedback

[HOME](#) [THE VISION](#) [ABOUT JOURNAL METRICS](#) [JOURNAL METRICS VALUES](#) [RESOURCE LIBRARY](#) [FAQ](#) [ABOUT SCOPUS](#)


The academic community has long been demanding more transparency, choice and accuracy in journal assessment. Currently, the majority of academic output is evaluated based on a single ranking of journal impact. Bibliometricians have been exploring new methods to provide deeper insight. Within the field of journal evaluation, two of the most exciting are Source Normalized Impact per Paper (SNIP) and SCImago Journal Rank (SJR), those values are provided here free of charge.

**Journal Metrics November release: Introducing the world first rolling year journal metric calculation for 2011!**

On November 10, refreshed journal metrics for SNIP and SJR were released. The normal release schedule for SNIP and SJR used to be a bi-yearly one. This is the first release that now includes the world first rolling year metric for SNIP and SJR.

This rolling metric is introduced based on extensive user feedback indicating the wish for having the highest metric currency possible. We're now able to publish a metric for 2011 even though 2011 is not yet completed. The 2011 metric will be based on a complete year's Scopus data from 1 June 2010 to 31 May 2011. There is a 3 month difference between data loading in Scopus and final publishing in Scopus and on Journal Metrics.com. The metrics for 1999-2010 are calendar year metrics as normal.

### About Journal Metrics

[LEARN MORE](#)

### Journal Search

Search the entire collection of journals covered by Scopus along with their SNIP and SJR metrics going back to 2007.

Enter one or more terms from the journal title(s), e.g. gene, america journal, etc.

Keywords

Sort by

Ordered

### Download

**SJR & SNIP journal metrics new in Scopus**

This papers introduces SNIP and SJR and underlines important points to keep in mind when using journal metrics. It presents comparisons between these and other metrics.

Measuring contextual citation impact of scientific journals

This paper by Professor Henk Moed explores the methodology behind Source-Normalized Impact per Paper (SNIP).

# SNIP – что это такое?



## Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, CWTS

«Показатель SNIP выражает **отношение числа полученных журналом цитирований в расчете на одну статью к вычисленному потенциалу цитирования индивидуальной дисциплинарной области журнала.**

«Source normalization», «нормализация по источникам» (то есть по источникам ссылок) - нормировка на количество существующих ссылок, на «плотность» списков цитирования в соответствующей области науки.

**Главное отличие индекса SNIP от импакт-фактора заключается в учете характеристик индивидуального «цитирующего окружения» каждого журнала :**

- определяется индивидуальная **«дисциплинарная область»** журнала — к ней относятся все статьи, которые вышли в отчетном году и цитировали хотя бы один раз выпуски данного журнала, опубликованные **за последние 10 лет**
- учитывается число позиций, **«длина» списков цитируемой литературы в статьях**, которые цитируют журнал, — чем больше эти списки, тем больше потенциал цитирования соответствующей индивидуальной дисциплинарной области журнала
- учитывается факт наличия/отсутствия в базе данных, используемой для подсчета цитирований, тех документов, которые цитируются статьями из определенной выше дисциплинарной области журнала; при расчете потенциала цитирования **не учитываются ссылки, которые ведут «за пределы» базы данных — на публикации, в нее не включенные.»**

*Источник: Построение рейтингов журналов по менеджменту с помощью методов теории коллективного выбора : препринт WP7/2011/04[Текст]/Ф. Т. Алескеров, В. В. Писляков, А. Н. Субочев, А. Г. Чистяков; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – М. : Изд. дом Высшей школы экономики, 2011. – 44с. – 150 экз.*



# [http://www.journalmetrics.com/ about-journal-metrics.php](http://www.journalmetrics.com/about-journal-metrics.php)

## Journal Metrics Values

In this section you can search the entire collection of journals covered by Scopus (currently the world's largest database of academic literature, with 18,000 journals) along with their SNIP and SJR metrics going back to 1999. View SNIP and SJR values for the journal(s) of your choice by using the search tool below.



[Download the entire dataset 1999 - June 2011 for free \(November 2011\)](#)



[Download the entire 2010 dataset \(Excel\) for free \(July 2011\)](#)



[Download the dataset published in September 2010](#)



[Download the first dataset published in January 2010](#)

One of the best ways to learn how these metrics work is by experimenting with the data. If you still have questions, you can visit our [Resource Library](#) and/or consult our [FAQs](#).



### Downloads

Download our current full list of FAQs (PDF)

[CLICK HERE](#)



### About SNIP

Source Normalized Impact per Paper (SNIP) measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field.

[LEARN MORE](#)



# Поиск по ключевому слову

## About Journal Metrics



LEARN MORE



## About SNIP

Source Normalized Impact per Paper (SNIP) measures contextual citation impact by weighting citations based on the total number of citations in a subject field.

LEARN MORE



## Journal Search

Search the entire collection of journals covered by Scopus along with their SNIP and SJR metrics going back to 2007.

Enter one or more terms from the journal title(s),  
e.g. gene, america journal, etc.

Keywords

pedagog

Sort by

Source Title

Ordered

Ascending

Search

Download SNIP & SJR values



## Download

SJR & SNIP journal metrics  
new in Scopus

This paper introduces SNIP and SJR and underlines important points to keep in mind when using journal metrics. It presents comparisons between these and other metrics.

Measuring contextual citation  
impact of scientific journals

This paper by Professor Henk Moed explores the methodology behind Source-Normalized Impact per Paper (SNIP).

10 result(s) found

Download the results as a CSV

Nr.	Source ID	Title	SNIP 2007	SJR 2007	SNIP 2008	SJR 2008	SNIP 2009	SJR 2009	SNIP 2010	SJR 2010
1	5700164250	"Pedagogy, Culture & Society"	0	0	0.25	0.029	0.49	0.033	0.04	0.071
2	5800179610	"Review of Education, Pedagogy, and Cultural Studies"	0	0	0.15	0.027	0.42	0.031	0.09	0.071
3	97152	"Soins. Formation, pedagogie, encadrement : avec la participation du CEEIEC"	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5800179620	"Technology, Pedagogy and Information"	0	0	0.69	0.033	0.48	0.033	0	0.071
5	5100155019	Estudios Pedagogicos	0.24	0.031	0.1	0.027	0.21	0.03	0	0.071
6	11700154706	Pedagogika	0	0	0	0	0	0.029	0	0.071
7	9500154103	Revista de Pedagogia	0	0	0	0.027	0	0.029	0	0.071
8	9400153141	Revista Espanola de Pedagogia	0.49	0.029	0.24	0.027	0.34	0.03	0.11	0.073
9	16200154727	Revue Francaise de Pedagogie	0.46	0.029	0.32	0.027	0.33	0.031	0	0.071
10	34397	SAGGI - Neuropsicologia Infantile Psicopedagogia Riabilitazione	0	0	0	0	0	0	0	0

Download o  
FAQs (PDF)

CU

## About SNIP

Source Norm  
Paper (SNIP)  
contextual c  
weighting ci  
total numbe  
subject field

LEA

## About SJR

SCImago Jo  
a prestige m

# Свободно доступный инструмент для просмотра авторского профиля в Scopus

<http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url>

**Scopus** preview

[Search](#) | [Sources](#) | [Analytics](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)

## Search for Author

Author:	<input type="text"/> Last Name E.g., smith	<input type="text"/> Initials or First Name E.g., j.l.	<input checked="" type="checkbox"/> Show exact matches only
Affiliation:	<input type="text"/> E.g., university of toronto		

## Subject Areas

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Life Sciences   | <input checked="" type="checkbox"/> Physical Sciences |
| <input checked="" type="checkbox"/> Health Sciences | <input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences   |

Search

# Авторский профиль в Scopus (пример)





## Фамилия имя автора

▼ Find potential author matches

### Personal

Name **Фамилия имя автора**  
Other formats **Разночтение фамилии**  
Author ID **Идентификатор**  
Affiliation Birkbeck University of London, Institute of Structural and Molecular Biology, London United Kingdom

### Research

Documents **107**  View Author Evaluator |  Add to my list  
References **2293**  
Citations **3789**  View citation overview  
*h* Index **32**  View *h*-Graph The *h* Index considers Scopus articles published from 1996 forward  
Co-authors **150** (maximum 150 co-authors can be displayed)  
Web search **2293**  
Subject area Biochemistry, Genetics and Molecular Biology  
Physics and Astronomy  
Immunology and Microbiology  
More...

⊞ Find potential author matches

### History

Publication range 1973-Present


This author has published **107** documents in Scopus:  
(Showing the 2 most recent)

Rivera-Calzada, A., Fronzes, R., Savva, C.G., Chandran, V., Lian, P.W., Laeremans, T., Pardon, E., (...), Orlova, E.V.  
**Structure of a bacterial type IV secretion core complex at subnanometre resolution**  
(2013)*EMBO Journal*

Fitzpatrick, A.W.P., Debelouchina, G.T., Bayro, M.J., Clare, D.K., Caporini, M.A., Bajaj, V.S., Jaroniec, C.P., (...), Dobson, C.M.  
**Atomic structure and hierarchical assembly of a cross- $\beta$  amyloid fibril**  
(2013)*Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*

[View details of all 107 documents by this author](#)

Inform me when this author publishes new documents in Scopus:

 Set alert

### Cited by since 1996

This author has been cited by **3789** documents in Scopus:  
(Showing the 2 most recent)

Weiland, M.H., Qian, Y., Sodetz, J.M.  
**Membrane pore formation by human complement: Functional importance of the transmembrane  $\beta$ -hairpin (TMH) segments of C8 $\alpha$  and C9**  
(2014) *Molecular Immunology*

Love, A.J., Makarov, V., Yaminsky, I., Kalina, N.O., Taliany, M.E.

# Авторам

<http://www.scopusfeedback.com/>

**Scopus** Feedback

## Scopus Author Feedback Wizard

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

❗ If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Author	<div>Last name</div> <div>Ivanov</div> <div>E.g. Smith</div>	<div>Initials or First name</div> <div>V.</div> <div>E.g., J.L.</div>
<div><a href="#">+ Add affiliation</a>   <a href="#">+ Add name variant</a>   <a href="#">Start</a></div>		

**Объединение всех своих записей Scopus в одном уникальном профиле автора**

# 1- 5 шаги

## Scopus Feedback

1 | Select profiles

2 | Select preferred name


3 | Review documents

4 | Review profile








5 | Submit changes

## Select your Scopus profiles

Please select all profiles containing documents that are authored by you, and click the Next button to continue.

You searched for: Authname (Moskalets) |  edit

Sort by Relevancy 

All <input type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1 <input type="checkbox"/>	<b>Moskalets, Michael V.</b> Moskalets, Michael	 66	Physics and Astronomy, Materials Science, Mathematics, Engineering	Nacionalnij Tehnicnij Universytet Kharkivskij Polytechnicij Institut	Kharkov	Ukraine
 <a href="#">Hide recent documents</a>						
Transport phenomena in helical edge state interferometers: A Green's function approach (2013) Physical Review B - Condensed Matter and Materials Physics						
Statistics of temperature and potential fluctuations induced by coherent single particle sources (2013) 2013 22nd International Conference on Noise and Fluctuations, ICNF 2013						
2 <input type="checkbox"/>	<b>Moskalets', T. V.</b> Moskalets', T. V.	 1	Medicine			
 <a href="#">Show recent documents</a>						
3 <input type="checkbox"/>	<b>Moskalets, M. L.</b>	 1	Materials Science			
 <a href="#">Show recent documents</a>						
4 <input type="checkbox"/>	<b>Moskalets, M. D.</b>	 1	Medicine			

# Scopus Author Identifiers: Further linking with ORCID

<http://blog.scopus.com/posts/scopus-author-identifiers-further-linking-with-orcid>

[Visit www.Scopus.com](http://www.Scopus.com) | [Learn more about Scopus](#) | [Contact Sales](#)

## Scopus blog

[About](#) [All Posts](#) [Product Releases](#)

### Scopus Author Identifiers: Further linking with ORCID

Submitted by David Turney on Wed, 09/04/2013 - 14:27

It has been almost a year since ORCID – the open, non-profit, community-based effort to provide a registry of unique researcher identifiers and a transparent method of linking research activities and outputs to these identifiers – was launched. More than 253,000 ORCID profiles have been created as of today. Since its launch, the Scopus team has continued to add enhanced integration points while supporting the mission of ORCID.

The first effort was the [Scopus2ORCID Feedback Wizard](#) which allows researchers to associate their Scopus Author Identifier to their ORCID and import papers from Scopus to his/her ORCID profile. The application has helped more than 28,500 researchers create their ORCIDs, and between them, they've exported nearly 1.2 million article records. Next, we launched the "Add to ORCID" functionality visible on the Scopus Author Details pages.

And last week, the ORCID Information app/feature went live to all Scopus users. The more than 28,500 Scopus Author Identifiers that are associated with an ORCID now link to ORCID and display all public information, which currently can include the following: Also known as, Biography, and Websites.

[Read more](#) on ElsevierConnect about how Elsevier integrates with and supports ORCID via incorporation into the Elsevier Editorial System (EES) and initiatives such as [ORCIDLive](#). Learn more about ORCID on their [website](#); visit ORCID's [news page](#); or follow ORCID on Twitter.

#### Connect



#### Search this blog

#### Latest posts

[Exporting Scopus documents to Mendel...](#)

[Meeting of the minds: Scopus' C...](#)

[Scopus downtime scheduled for Novemb...](#)

[Updates to Scopus iPhone/iPad apps](#)

[Upgrades to Scopus: Routine](#)



Добавление в ORCID

Kirillova, O. V.

Scopus ORCID

1 | Select profiles

2 | Select profile name

3 | Review publications

4 | Review profile

5 | Send Author ID

6 | Send publications

## Select your Scopus profiles

Please select all profiles that contain publications authored by you and click on the "Add to ORCID" button.

Kirillova, O. V.

Author ID **55759992000**  
Documents 2  
Affiliation Russian Academy of Sciences

ORCID

Connecting Research  
and Researchers

FOR RESEARCHERS

FOR ORGANIZATIONS

ABOUT

HELP

SIGN IN

[SIGN IN](#)

[REGISTER FOR AN ORCID ID](#)

445324 ORCID IDs and counting. [See more...](#)

Olga Kirillova

<http://orcid.org/0000-0002-0785-6181>

Other IDs:

Scopus Author ID:

55759992000

Education

Moscow State Institute of Culture

PhD (Engineering)

Employment

Russian Academy of Science, National Institute of  
Scientific and Technical Information (12-1998 to 02-  
2013)

Department Head

Nonprofit Partnership National Electronic and  
Information Consortium

Head of Training and Consulting Center

Works

Publication activities of Russian organizations in the area  
of functional nanomaterials: Scientific and Technical  
Information Processing 2012

## History

[Publication range](#)

[Source history](#)

[Show Related Affiliations](#)



# ORCID now has over 400,000 registered users!

(24 ноября 2013 г)

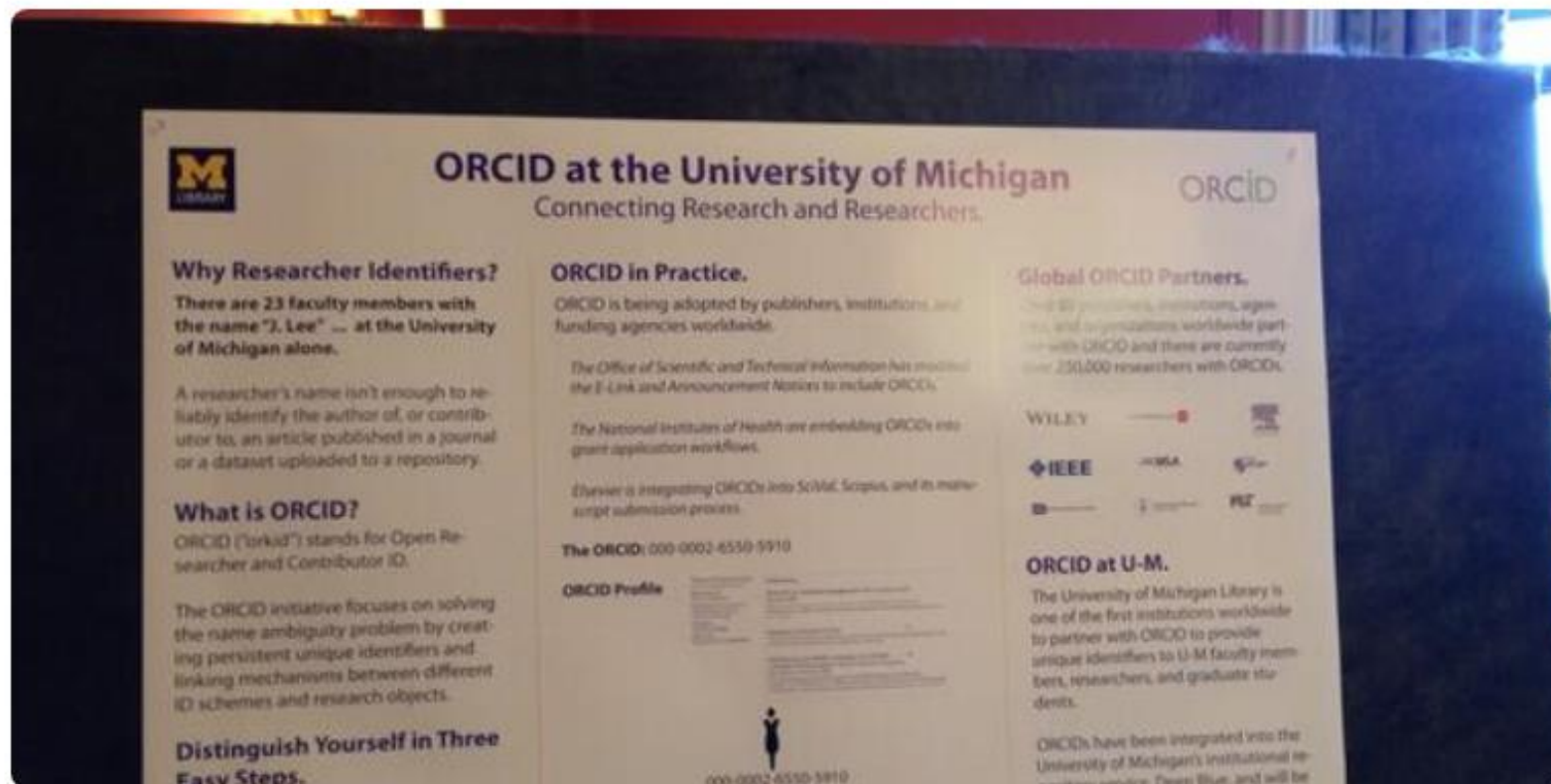


Юлия Главчева



**ORCID Organization** @ORCID\_Org · 13 ноября

RT @Repositorian: Right behind ya, UofM! RT @nhnicholls: #ORCID integration at U of Michigan, promotion @ #umci [pic.twitter.com/d96xUba6W3](http://pic.twitter.com/d96xUba6W3) #tamu



Развернуть



Ответить



Ретвиты



В избранное



Ещё

***Спасибо за  
внимание!***

**Главчева Юлия Николаевна,  
зам. директора НТБ НТУ «ХПИ»,  
juliantb@meta.ua,  
тел. (057)707-66-88**